
サイトセレクション

サイトセレクション（観測場所の選定）

一次的な要件

観測場所や試料採取の場所の選定は、学校周辺の地域環境の状況を把握する機会にもなり、また観測サイト選定のための基準を討論することにもつながっていく。「水温測定に適した場所はどこであろうか？そしてその理由は？」「土壌断面を観測するための計画を検討する時、何を考えなければならないであろうか？どこの場所を掘るのか？」「土壌水分を代表する場所はどこであろうか？」「試料採取に影響を及ぼすものは何か？」

グローブ学習地域内でそれぞれの観測（大気、水質、土壌、土地被覆／生物測定、フェノロジー）の場所を選定するには、少々苦勞を伴うであろう。なぜならば、完全に位置決定の基準を満たす場所は、なかなか見つけられないからである。こうしたプロセスは、生徒とともに問題を解決する作業と位置づけることができる。サイトセレクションの作業では、いくつかの候補を挙げることや生徒の学習意欲を引き出すことをアドバイスしたい。

グローブ学習地域

グローブ学習地域は参加学校を中心として15km四方とする。

15km四方のグローブ学習地域内に、大気、水質、土壌、土地被覆/生物測定、フェノロジーのそれぞれのプロトコルに準拠したいくつかの観測サイトを選定しなければならない。一度選定されると、これらの観測サイトには生徒が観測のために何度か訪れることとなる。くわしいサイトセレクションの方法に関しては、それぞれの調査ページを参照すること。